This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(54) INFORMATION STORAGE DEVICE

(11) 63-219044 (A) (43) 12.9.1988 (19) JP

(21) Appl. No. 62-52521 (22) 6.3.1987

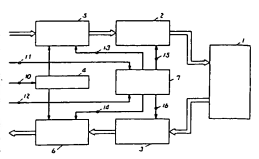
(71) MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (72) YOSHIO NAKANO

(51) Int. Cl4. G06F12/14

PURPOSE: To protect an information, and at the same time, to easily perform the copy of a medium as in the past by writing in the information in an information recording area after encoding it into a cipher by the code of a cipher key register, and making the information difficult to understand, at the time

of the recording of the information.

CONSTITUTION: When a data is written in the recording medium, the code for encoding it into the cipher is set in the cipher key register 4. An encoding means 5 encodes the written data into the cipher by using the contents of the register 4 by the control of a controlling means 7, and a recording means 2 writes in the encoded data in the medium 1. When the data is read out, the code for decoding is set in the cipher key register 4. The controlling means 7 requests the information from an objective sector, and a reproducing means 3 reads out the encoded data from the medium 1 and sends it to a decoding means 6. The decoding means 6 decodes the read out data by the contents of the register 4, and restores and transmits the data.



(54) IC CARD

(11) 63-219045 (A) (43) 12.9.1988 (19) JP

(21) Appl. No. 62-51928 (22) 9.3.1987

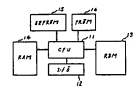
(71) HITACHI LTD (72) HIROTAKA MIZUNO(2)

(51) Int. Cl⁴. G06F12/16,G06K19/00

PURPOSE: To rewrite a data a number of times more than the life of an EEPROM itself by finding out an area, in which the reliability of a held data decreases in the EEPROM, and securing and using a preparatory storage area

substituting for it.

CONSTITUTION: The area of the EEPROM (electrically erasable and writable non-volatile memory) 15 is divided into an open area, an operation area, a secret area and a preparatory area. The preparatory area is the area that the substituting storage area of a defective address whose reliability is decided to be decreased in the operation area, is secured. A correspondence relation between the defective address and its substituting address is held in a PROM 16 as a defective address map. When a data on the operation area is read out, at first, it is checked whether it is the defective address or not, by referring to the defective address map in the PROM 16, and if it is registered as the defective address, the substituting address comes to be the candidate of the address, in which the data to be read out next time is held.



(54) DEFECTIVE MEMORY PROCESSING SYSTEM

(11) 63-219046 (A) (43) 12.9.1988 (19) JP

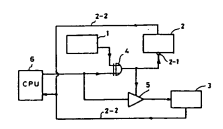
(21) Appl. No. 62-52778 (22) 6.3.1987

(71) FUJITSU LTD (72) SUSUMU TAKAHASHI(1)

(51) Int. Cl4. G06F12/16

PURPOSE: To realize the effective utilization of a memory capacity through the aid of a simple circuit by comparing a memory access address with a stored defective address, and inhibiting an access to a memory according to said result.

CONSTITUTION: When a CPU 6 outputs an access address in order to access the memory 3, the access address is compared with the contents of a defective address register 1 by an EOR circuit 4. As the result, if they coincide, a gate circuit 5 outputs 0, and a data register 2 which receives the output of the circuit 5 through an invertor 2-1, permits the access, by making a coincidence signal into a permission signal (1). Then, the register 2 outputs the data of the address, which the defective address register 1 corresponds to, to a data bus 2-2. The coincidence signal is inputted to the gate circuit 5, and the gate circuit 5 inhibits the access to the memory 3. When the CPU 6 accesses the address, which does not correspond to the defective address, the memory 3 is accessed, and a usual operation is carried forward.







⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公問

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-219044

௵Int Cl ⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988) 9月12日

G 06 F 12/14

3 2 0

B - 7737 - 5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

3発明の名称 情報記憶装置

> の特 願 昭62-52521

願 昭62(1987)3月6日 電出

②発 明 者

夫

大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器產業株式会社内

頣

松下電器產業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

敏男 弁理士 中尾

外1名

1、 差明の名称

情報記憶装置

2、特許請求の範囲

(1) 記針媒体上に形成される情報記録領域に情報 を書き込む記録手段と、前記情報記録領域から情 報を読み出す再生手段と、暗号鍵レジスタと、情 報を暗号化する暗号手段と、暗号化された情報を 復号する復号手段と、情報配録時には前記暗号鍵 レジスタ内の符号により前記暗号手段で情報を暗 号化したのち前記記録手段により情報を前記情報 記録領域に書き込み、情報再生時には前記再生手 段により前記情報記録領域から情報を読み出した のち前記暗号鍵レジスタ内の符号により前記復号 手段で情報を復元するよう制御する制御手段を具 備することを特徴とする情報記憶装置。

(2) 暗号手段および復号手段が、暗号鍵レジスタ が非暗号化を指示しているときは情報に何の操作 も施さない機能を有することを特徴とする特許請 求の範囲第1項記載の情報記憶装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は計算機装置の二次記憶などに用いられ る情報記憶装置に関し、記録された情報が不正に 盗用されるのを防ぐ機能を有するものである。

従来の技術

従来の情報記憶装置としては、磁気テープ、磁 気ディスク、磁気ドラムを利用したものがあるが、 その機能性、操作性から磁気ディスクが多く使用 されている。交換可能(可撤)な媒体は、オフラ インの状態ではOSなどによるコンピュータ管理 からはずれるため、機密上その管理が重要となる。 計算機センターなどでは、媒体の管理は厳重にな されているので、むしろオンライン時の悪意をも ったユーザからの不正なアクセスや不慮の破壊か らの防御の方が問題になる。これには、ユーザID によってファイルをアクセスする権利があるかど うかを刊定するのが一般的である。

それとは別に、近年は、パーソナルコンピュー タが普及し、可搬な磁気ディスクであるフロッピ

特開昭63-219044(2)

ーディスクが定者している。現存のパーソナルコンピュータ・システムでは、ユーザ音段であり、 球制度が不要であり、すべてのユーザは対等となっている。情報をフロッピーディスクに格納とないがは、同一の機器でなくても同種の他の機器でも処理が継続でき使い勝手がよい。このときフロッピーディスクは、明示的に機器使用中の情報記憶として使用されるだけでなく、暗示的に情報の保存や受け渡しの媒体としても使われていることになる。つまり、オンライン、オフラインの切換が容易であり、しかもその区別が曖昧である。したがって、媒体の保管管理は個人に依存しているのが現状である。

このようなパーソナルコンピュータ・システムでは、ユーザ殿別によってファイルのアクセス権 を管理するのは魅しく、むしろファイル自体に保 護をかけるのが有効である。例えば日本公開等許 朔昭 5 8 - 1 7 8 4 5 8 による「母気ディスク制 御装置」においては、母気ディスクのセクタごと にパスワード領域とデータ領域を設け、パスワー

備えた情報記憶装置を提供することを目的とする。 問題点を解決するための手段

本発明は、情報記録領域に情報を書き込む記録 手段と、情報記録領域から情報を読み出す再生手 段と、暗号鍵レジスタと、情報を暗号化する暗号 手段と暗号化された情報を復号する復号手段と、 それらを制御する制御手段を備えた情報記憶装置 である。

作 用

本発明は前記した構成により、情報記録時には 暗号鍵レジスタの符号により情報を暗号化したの ち情報記録領域に書き込むことにより難解化する ものである。

寒 施 例

第1図は本発明の一実施例における情報記憶装 質のプロック図を示すものである。第1図におい で、1は記録媒体、2は記録手段、3は再生手段、 4は暗号鍵レジスタ、5は暗号手段、6は彼号手段、7は制御手段である。

以上のように構成された本実施例の情報記憶装

ドが一致しないとデーメをアクセスできない模型 を考察している。また、UNIXのedコマンドは ーエオプションの指定により、ファイルからのデータの人出力ごとに復号と研号を繰り返している。 発明が解決しようとする問題点

しかしながら、第1の引用例の装置による保護では、セクタによって異なるパスワードを付与しているとパックアップディスクの作成(単体の信頼性や顕循去からの復旧のために選べ行なり)時のパスワード入力に問題がある。つまり、パスワードでありずデータを復写する最能を提供すると、パスワードでのものの存在価値がなくなる。また既存のディスクデータとは互換性がない。

また、第2の引用例のようにアプリケーショ・ ソフトウェアで個別に行なうと、すべてのアプリケーションが対処しなければならなくなり、現在 までに蓄積されたソフトウェアも対応させるのは 困難である。

本発明はかかる点に鑑み、既存のソフトウェア、 既存のディスクにも適用できる、情報保護機能を

位について、以下その動作をフローチャートにしたがって説明する。本実施例では説明上、記録媒体上に形成される情報記録領域をモクタとする。

第2図はデータの書き込み動作を示したフロー チャートである。

- (W1) 暗号化のための符号 Kwtが、暗号鍵設定 信号線1 Oにより暗号鍵レジスタ4 に設定 される。
- (W2) データ書き込み制御信号線11 により目的とする+クタへの情報の書き込みを受求する。
- (W3) 制御手段7は暗号要次を暗号信号報13 に出す。
- (W4) 暗号手段 B は書き込みデータ暗号鍵レジスタ4の内容 Kwtで い号化し、配録手段 2 に送出する。
- (W5) 制御手段では書き込み要求を記録信号線 15に出す。
- (We) 記録手段2は暗号化されたデータを記録 媒体1に得き込む。

持開昭63-219044(3)

第3団はデータの銃み出し助作を示したフロー チャートである。

- (R1) 復号のための符号Krdが、暗号建設定信 母級10により暗号鍵レジスタ4に設定さ れる。
- (R2) データ読み出し制御信号線12により目 的とするセクタからの情報の読み出しを要 求する。
- (R3) 制御手段では読み出し要求を再生信号線 18に出す。
- (R4) 再生手段3は暗号化されたデータを配録 媒体1から読み出し、復号手段8に送出す
- (R5) 制御手段では彼号要求を復号信号線14 に出す。
- (R6) 復号手段のは脱み出されたデータを暗号 鍵レジスタ4の内容 Krd で復号し、データ を復元する。

暗号手段5なよび復号手段6は、暗号翼レジス タ4の内容が非暗号化を指示しているときは何の

1 ……記錄媒体、2 ……記錄手段、3 ……再生 手段、4 ……暗号鍵レジスタ、 5 ……暗号手段、 6 ……復号手段、7……制御手段。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

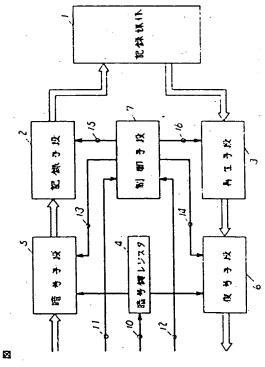
操作も加えない機能を有しているので、暗号化の 有無に拘らずバックアップディスクを作成するこ とができ、また、既存の非暗号化データも従来通 り扱うことができる。さらに、制御手段でに1回 のデータの書き込み動作/読み出し動作終了ごと に暗号鍵レジスタ4の内容を非暗号化指示状態に する俄能をもたせれば、マルチプロセス環境下で の暗号健符号の混合を避けることができる。

培明の効果

以上説明したように、本発明によれば、媒体の 彼写も従来通り容易に行なえるが、情報の保護も 果たされる。また装置内で暗号化を行なりので、 既存のソフトウェアを大幅に修正することなく保 設保能を利用でき、その実用的効果は大きい。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明における一実施例の情報記憶装 遺のプロック図、第2図は同実施例における書き 込み動作を示すプローチャート、第3図は同実施 別のおける読み出し動作を示すフローチャートで ある。



時開昭63-219044(4)

